DERWENT-ACC-NO:

1993-357879

DERWENT-WEEK:

199345

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Water-impermeable container for solidifying

radioactive

wastes - has inner surface of steel drum coated

with

epoxy! resin elastic adhesive contq. specific

amt. of

quartz sand, alumina powder, etc. having good

imperviousness to water

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI ENG SERVICE CO LTD[HITJ] , HITACHI

LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0062437 (March 18, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 05264793 A October 12, 1993 N/A

008 G21F 009/36

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 05264793A N/A 1992JP-0062437

March 18, 1992

INT-CL (IPC): G21F005/002, G21F005/005, G21F009/36

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05264793A

BASIC-ABSTRACT:

In a water-impermeable **container**, the inner surface of a steel drum or

<u>concrete</u>-lined steel drum is coated with an <u>epoxy</u> resin elastic adhesive contg.

an adequate amt. of quartz sand, alumina powder, or glass fibres as aggregate

to form a water-resistant coat layer of a thickness of 1 - 3 mm and hardened at  $\dot{}$ 

ordinary temp..

The pref. amt. of quartz sand, alumina powder, or glass fibre as aggregate to

be added to epoxy resin is 20 - 40 wt.% 30 - 60 wt.%, and 5 - 15 wt.%,

respectively.

USE/ADVANTAGE - The container to be used for solidifying radioactive wastes

discharged from atomic power plants or related facilities has good imperviousness to water and high strength and can also be safely used for long

periods. The container can be easily obtd. at low cost.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/11

TITLE-TERMS: WATER IMPERMEABLE CONTAINER SOLIDIFICATION RADIOACTIVE WASTE INNER

SURFACE STEEL DRUM COATING POLYEPOXIDE RESIN ELASTIC

ADHESIVE

CONTAIN SPECIFIC AMOUNT QUARTZ SAND ALUMINA POWDER IMPERVIOUS WATER

DERWENT-CLASS: A92 K07

CPI-CODES: A05-A01E3; A08-R01; A11-B05; A12-P06; A12-W11C; K07-B01;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1544U

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

017 ; P0464\*R ; L9999 L2391 ; L9999 L2073 ; M9999 M2073

Polymer Index [1.2]

017 ; ND01 ; K9449 ; Q9999 Q8753 ; Q9999 Q8399\*R Q8366 ; Q9999 Q6688

Q6644 ; B9999 B5243\*R B4740 ; B9999 B4864 B4853 B4740 ; B9999 B3930\*R

B3838 B3747 ; B9999 B3509 B3485 B3372 ; B9999 B4091\*R B3838 B3747 ; K9370 ; K9905 ; K9610 K9483 ; K9552 K9483 ; Q9999 Q8162 Polymer Index [1.3]

017 ; G2891 D00 Si 4A G3156 R01694 F20 O\* 6A ; R01544 D00 F20 Al 3A O\* 6A ; A999 A237 ; S9999 S1514 S1456

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0069 0138 0141 0144 0147 0150 0153 0165 0168 0171 0205 0231 1282

2020 2198 2214 2216 2218 2220 2493 2621 2628 2629 2654 2680 2685 2708 2774 2790

3000 3251 3255 3313

Multipunch Codes: 017 04- 06- 08& 09& 09- 10& 10- 11& 15- 17& 17- 19-

20& 20-

226 229 231 246 289 308 309 310 359 37& 381 441 473 51& 53& 532 533

535 540 551

560 566 567 57& 575 596 609 61- 623 654 721 724

## SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-158903

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-264793

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51)Int.CL <sup>5</sup> G 2 1 F	9/36 5/002 5/005	•	識別記号 501		庁内整理番号 7156-2G	FI			技術表示箇所	
	9/36		501	С	7156-2G					
					8805-2G	G21F 審查請求 未請求	5/ 00 : 満求項の数 3 (全	W 8 頁)		
(21)出願番号	<del>,</del>	特顯平	16243	7		(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所	<del></del>		
(22)出顧日		平成45	年(1992	<b>)</b> 3 <i>J</i>	<b>∃18日</b>	(71)出願人	東京都千代田区神田 000233044 株式会社日立エンジ 茨城県日立市幸町 3	ニアリ	ングサービス	
					·	(71)出顧人	390002004 日立ニュークリアエ 社 茨城県日立市幸町 3			
				,		(74)代理人	弁理士 本多 小平			

## (54) 【発明の名称 】 耐透水性放射性廃棄物固化用容器

## (57)【要約】

【目的】 放射性廃棄物固化用の耐透水性容器を提供する。

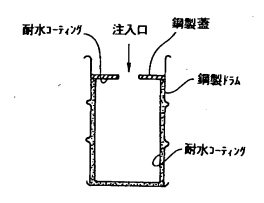
【構成】 鋼製ドラム缶の内面に、またはコンクリート内巻き鋼製ドラム缶のコンクリートの内面に、エボキシ系弾性接着材に適当量の珪砂、アルミナ粉又はガラス繊維を骨材として添加混合してなる配合物を塗布して、厚さ約1~3mmの耐水コーティング層を設け、常温硬化せしめて、放射性廃棄物固化用容器とする。添加する骨材の量は、珪砂の場合、塗布性および耐透水性の観点より20~40wt%が好適である。

【効果】 従来の耐透水性固化用容器に比較して製造簡単で、かつ耐透水性も優れており、安価である。

# 図 1

最終頁に続く

鋼製トラム 内面 に耐水コーティンがした 容器



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼製ドラム缶の内面に、または鋼製ドラム缶の内面に内巻きしたコンクリートの内面に、またはコンクリート容器の内面に、エポキシ樹脂系弾性接着材に骨材として珪砂、アルミナ粉またはガラス繊維を添加混合してなる配合物を1mm以上の厚さにコーティングし、硬化せしめてなる耐透水性放射性廃棄物固化用容器。

【請求項2】 骨材としての珪砂、アルミナ粉またはガラス繊維の添加量が、夫々、20~40重量%、30~ 1060重量%または5~15重量%である請求項1記載の耐透水性放射性廃棄物固化用容器。

【請求項3】 請求項1又は2記載の耐透水性放射性廃棄物固化用容器において、該固化用容器の容器壁の構造と同じ構造を有し且つ放射性廃棄物固化処理時における該容器内への充填物注入用の孔を有する蓋が予め接着してあることを特徴とする耐透水性放射性廃棄物固化用容器。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子力発電所等から生ずる低レベル放射性廃棄物の固化処理用の耐透水性容器に関する。

[0002]

【従来の技術】BWR原子力発電所またはPWR原子力発電所で発生する濃縮廃液、使用済イオン交換樹脂、焼却灰等の低レベル放射性廃棄物は固化用容器中で均質固化またはペレット固化された固化体とされた後、低レベル放射性廃棄物処理場に最終処分される事になっている。ところで、前記の低レベル放射性廃棄物の中には、水に可溶な成分を含んだものがある。従って、最終処分場で雨水や地下水と接しても固化体の長期安定性を確保するためには、前記固化用容器が水の浸透を防止する耐透水性容器であることが望まれる。

【0003】従来、耐透水性に優れた固化用容器としては、コンクリート材料中に鋼繊維を添加し成形、硬化後、コンクリート材料中の気孔内にMMAポリマーを含浸させ硬化せしめて作られた所謂PIC(ポリマー・インテグレーテッド・コンクリート)容器がある。しかし、PIC容器は製造工程が長く、コスト高になること 40を避けられない。

【0004】また、不飽和ポリエステル系樹脂にガラス 繊維等を混合させたものを鋼製ドラム缶に内巻きに塗布 した容器も提案されている。しかし、不飽和ポリエステ ル系樹脂内巻き容器は寒暖の温度変化に対して該内巻き 樹脂と鋼製ドラム缶との接着力および固化材との接着力 に問題がある。

【0005】他方、最近、樹脂接着材の技術開発が進み、接着材の弾性をアップさせて応力を分散させる新しい考え方の接着材が開発されている。

【0006】耐熱性や接着強さを求める構造接着において、従来は剛性アップによって初期強さを高め、これによって耐久性を増す考え方であったが、剛性アップによっては応力が集中しやすい傾向を助長する。これに対して弾性接着材は①硬化歪みをほとんど残さない、②外的振動、衝撃を吸収する、③部材の温度や乾湿による膨張、収縮の応力を緩和する、④接着界面に応力が集中しにくいため接着部材の耐久性能が向上する、等の特徴がある。

2

0 [0007]

【発明が解決しようとする課題】弾性接着材は上記の如く優れた特徴を有するが、しかし、これを放射性廃棄物固化用容器の耐透水性コーティングとして用いるには、多くの解明すべき問題がある。

【0008】よって本発明の目的は、弾性樹脂接着材の 上記特徴を活かし、これを用いた、安価で汎用性のあ る、且つ耐透水性に優れた放射性廃棄物固化用容器を提 供するにある。

[0009]

20 【課題を解決するための手段】本発明による耐透水性放射性廃棄物固化用容器は特許請求の範囲の各請求項に記載の構成を有する。

[0010]

【作用】本発明の耐透水性放射性廃棄物固化用容器におけるコーティング層は、[従来の技術]の項で述べた弾性接着材の特徴がそのまま活かされていると共に、骨材の添加混合により、コーティング層の強度が増し、塗布性も付着力も向上し、充分な耐透水性を供する。

[0011]

30

【実施例】放射性廃棄物固化用容器に求められる最も大切な特性は固化用容器が水を通さないことである。エポキシ系弾性接着材は、固化用容器のコーティングとして具備すべき優れた特徴をもっていると考えられるため、この特徴を生かして耐透水性の優れた固化用容器を作るための研究・実験を行なった。以下に、これら実験について述べる。

【0012】5%の吸水率をもつ50mm×50m×10mmのコンクリート材にプライマー処理をした後、代表的な剛性エポキシ樹脂であるアラルダイトエポキシ樹脂に珪砂(粒径0.1~0.5mm)を30wt%添加してなる配合物と、エポキシ系弾性接着材に同様の珪砂を30wt%添加してなる配合物とを準備し、これらの夫々を同上コンクリート材に塗布した後所定時間硬化させることにより、同上コンクリート材にコーティング層を形成した。このようにして作った各試料を水中に漬けて浸漬試験を行なったところ、図4の如く、剛性アラルダイト系エポキシ樹脂の場合には接着面に水の浸入がみられたが、弾性エポキシ系接着材の場合にはコーティング層の厚さが1mm以上の場合には水の侵入は認められ

50 なかった。

【0013】更に、厚み6mm、直径30mmのコンク リート円板を作成し、このコンクリート円板のままのも のと、エポキシ系弾性接着材を主剤とし珪砂を骨材とし て添加してなる配合物を上記コンクリート円板上に塗布 し硬化させることによって耐水コーティングを施したも のと、について耐透水性試験を各々行なった。図5は、 その耐透水性試験方法を示す模式図で、耐透水試験シリ ンダーに上記の試料を固着し、その上に水を張ってコン クリートを通った透過水量を経過日数に対して計測す る。その結果、図6に示す如く、コンクリートのみのも のは経過日数と共に透過水量が増加するが、エポキシ系 弾性接着材に珪砂を30wt%添加した配合物よりなる 耐水コーティングを1mm施したものは90日後も透過 水量は殆ど認められなかった。図7は上記耐水コーティ ングの厚みと30日経過時の透過水量との関係を示し、 約1.0mm以上の耐水コーティングの厚みで透過水量 を殆ど0にすることが可能であることがわかった。

【0014】骨材たる珪砂の添加量を種々変えた場合の 前記配合物の塗布性(塗布のし易さ)および耐透水性は 夫々図8および図9の如くであり、骨材としての珪砂の 20 最適添加量は約20~40wt%であることがわかっ た。また、アルミナ粉、ガラス繊維を骨材とした場合に は、その最適添加量は、夫々、約30~60wt%、5 ~15wt%であることも同様に実験でわかった。

【0015】以上の結果を基に、鋼製ドラム缶の内面 に、および、コンクリート内巻き鋼製ドラム缶の内巻き コンクリートの内面に上記耐水コーティングを施し充分 硬化せしめてなる固化用容器を夫々作り、これら固化用 容器を用いて模凝廃棄物の固化試験を行なうことによ り、実用化の見通しをつけることができた。図1および 30 図2は、これら固化容器の構造を示した断面図である。 実際の廃棄物固形化作業を考えた場合、これら容器に は、図1、図2に夫々示した如く、予め、耐水コート層 を施した注入口付きの蓋を容器内面に接着しておく事が 便利であり、かつ耐水性保持の点からも望ましい。

【0016】次に、これについて、幾つかの実施例を示 す。

#### 実施例1

20リットル鋼製ドラム缶の内面にプライマー処理をし た後、その上に、弾性エポキシ系接着材に珪砂を35w 40 t%添加混合してなる配合物をローラー刷毛を用いて厚 み約1mmになるように均一に塗布して耐水コーティン グ層を形成し、この後、図1に示すように、同様の耐水 コーティングを施した蓋を同接着材料で接着して取り付 けた。この容器を、常温養生を1日実施後、水中に浸漬 し約90日間放置した。この間、10日毎に重量測定を 実施したが、この間、重量増加はなく水の浸透は認めら れなかった。

#### 【0017】実施例2

肉厚が約15mmになるように打設した。 ついで、この コンクリート層の内面にプライマー処理をした後、その 上に、エボキシ系弾性接着材中にアルミナ粉末(約10 0メッシュ)を35wt%添加し充分混練してなる配合 物を肉厚が約1.5mmになるようにローラ刷毛を用い て塗布して耐水コーティング層を形成し、その後、図2 に示す如く、同じ塗布材料で同一厚みの耐水コーティン グ層を持つコンクリート蓋を同材料で接着し、常温で硬 化させた。この容器中に、BWR原子力発電所からの濃 縮廃液の乾燥粉体のペレットを模擬したNa2 SO4 の ペレット (直径20mm、厚さ15mm)を充填後、ケ イ酸ナトリウム系固化材ペーストを注入して固化せしめ た。ペーストは蓋の注入口を塞ぐ様に蓋上20mmまで 注入した。28日養生後、鋼製ドラム缶のみを取り外 し、コンクリート面を露出させた固化体を水に浸漬させ た。約30日経過後固化体をとり出し重量測定を行なっ たが、固化体中に浸入した水は吸水率5%のコンクリー ト層のみに留まり、耐水コーティング層接着面から内部 への浸入はなく、健全な固化体であった。

4

【0018】このことは、次のことから確認された。す なわち、比較のため、同様に鋼製ドラム缶内面にコンク リートを打設し、このコンクリートの内面に前記の如き 耐水コーティング層を施さない容器を作り、これに前記 と同様のペレットを充填し、同様の固化材ペーストで固 化し、同様の養生後、鋼製ドラム缶のみ取外してコンク リート面を露出した固化体を同様に水に浸漬した。その 結果、 図10に示す如く、 コンクリート層のみの場合は 浸漬日数の経過につれて固化体重量は増加したが、本発 明のコーティング層を設けた固化体では或る日数からは 重量増加はなくなった。図10中のWで示す重量増加分 が、コンクリート層のみに留った浸入水による重量増加 分と考えられる。

#### 【0019】実施例3

BWR発電所からの濃縮廃液の乾燥粉体を模凝したNa 2 SO4 を主成分とする粉体を遠心薄膜乾燥機で作製し た。この粉体を混練槽中で水/セメント比0.6のC種 高炉セメントスラリー中に添加して混練することによっ て粉体充填率約40wt%の混練物を作成し、この混練 物を、図1に示す耐水コーティング層付きドラム缶 (実 施例1の容器と同じ)に注入口を塞ぐレベルまで注入 し、固化させた。固化28日後、この容器ごと水中に浸 漬し、経時的に重量変化を計測したが、接着面からの水 の浸入は認められなかった。

【0020】なお、以上述べた実験において、エポキシ 系弾性接着材としては、セメダイン株式会社製のPMシ リーズ (PM200等) で表わされた製品名の弾性接着 材を用いた。またプライマー処理とは、塗布すべき面に 接着材を直接塗布しないで、プライマーと呼ばれる材を 予め塗布面に施しておく処理を指し、それによって接着 50リットル鋼製ドラム缶の内面に通常コンクリートを 50 がより強固になり、膨張、収縮にもより強くなる等の利 点が得られるので、接着材の塗布に際しては、常識的には、予めプライマー処理をするのである(しないで済む場合には、しない)。プライマーにもエポキシ系その他種々のプラスチックがある。本発明の実験においてはセメダイン株式会社製の製品名MP1000というプライマーを用いた。

【0021】本発明の固化用容器としては、図1または 図2に示したものの他、図3に示す如くコンクリート容 器の内面に前述と同様の耐透水性コーティング層を施し てなる実施例もある。

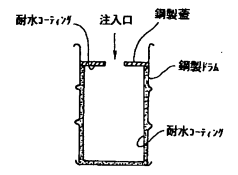
【0022】図11、図12、図13は、本発明による固化用容器を用いて放射性廃棄物を固化処理して固化体とする場合のプロセスの概略を示す。図11は、放射性廃棄物粉体とバインダーを混合ホッパーにて混合し、造粒機でペレットにし、ペレット充填管により固化用容器に充填し、次いでドラム移送装置で移送し、固化材と水とを混練槽で混練してなる固化材スラリーを上記ペレット充填後の固化容器内に注入し、その後、キャッピング装置を経た後、固化させる例を示す。図12は、放射性の廃棄物粉体または廃棄物スラリーと固化材とを混練槽20にて均一に混練した後、この混練物を固化用容器に注入する所謂アウトドラム方式の均質固化処理の例を示す。図13は、放射性の廃棄物粉体または廃棄物スラリーと水と固化材を固化用容器に注入し、その中で撹拌機で混練する所謂インドラム方式の固化処理の例を示す。

[0023]

【図1】

図 1

鋼製トラム 内面 に耐水コーティどした 容器



【発明の効果】本発明によれば、弾性樹脂接着材の長所を保有し、且つ強度および付着力の強い、しかも耐透水性に優れたコーティング層を有する耐透水性の放射性廃棄物固化用容器を比較的安価に得ることができる。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の固化用容器の1実施例の断面図。

【図2】本発明の固化用容器の他の実施例の断面図。

【図3】本発明の固化用容器の更に他の実施例の断面図。

10 【図4】コーティング層の厚さと接着面への水の浸入性を示す実験グラフ。

【図5】耐透水性試験の方法を示す概念図。

【図6】経過日数と透過水量との関係を示す実験グラフ。

【図7】コーティング厚みと透過水量との関係を示す実験グラフ。

【図8】骨材添加量と塗布性の関係を示す実験グラフ。

【図9】骨材添加量と耐透水性の関係を示す実験グラフ。

20 【図10】実施例2の実験グラフ。

【図11】本発明の固化用容器を適用する放射性廃棄物 固化処理プロセスの例示図。

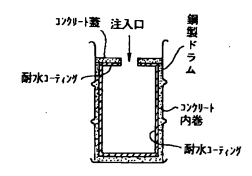
【図12】本発明の固化用容器を適用する放射性廃棄物 固化処理プロセスの他の例示図。

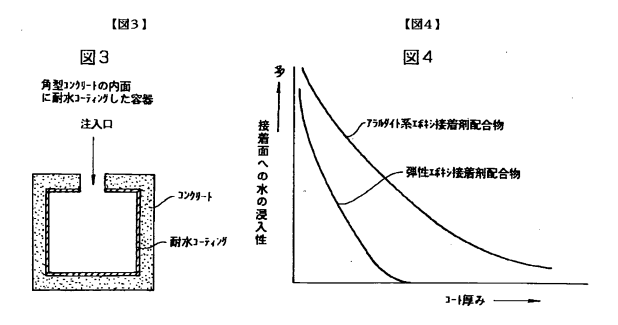
【図13】本発明の固化用容器を適用する放射性廃棄物 固化処理プロセスの更に他の例示図。

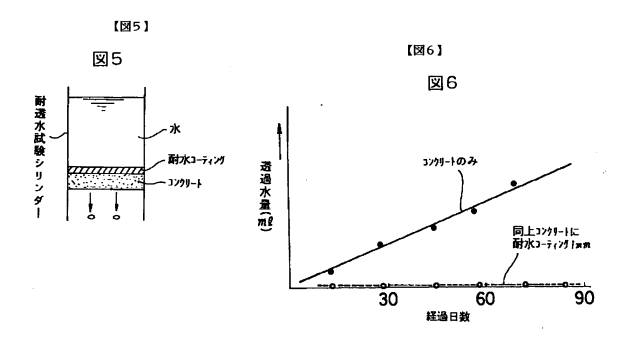
【図2】

図2

コンクリート内巻き 鋼製ドラム 内面に耐水 コーティングした容器







2.0 mm

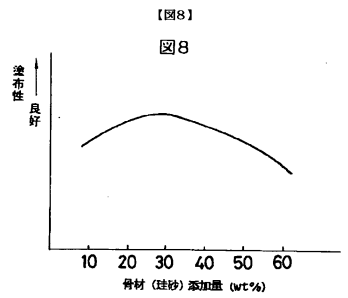
図 7
コティグ厚みと透過水量との関係
(30日放置後)
透過水量
(30日経過時)

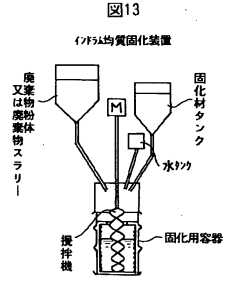
1.0

0.5

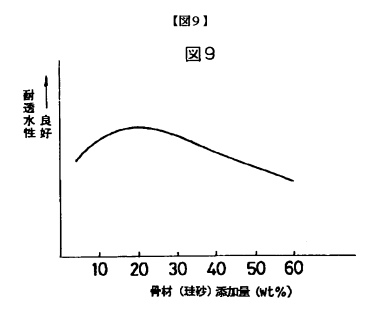
【図7】

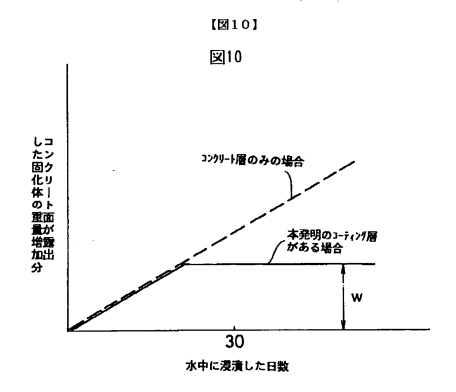
図12 図12 アクトドラム均質固化ジステム 水ケンク 廃棄物 スラリー 固化相容器 国化相容器 国化相容器





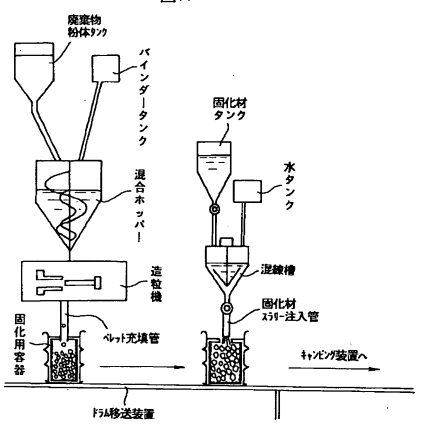
【図13】





【図11】

# 図11



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G21F 9/36

J 7156-2G

(72)発明者 木内好正

茨城県日立市幸町3丁目2番2号 株式会 社日立エンジニアリングサービス内 (72) 発明者 玉田 慎

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会 社日立製作所日立工場内

(72)発明者 鈴木 悌

茨城県日立市幸町3丁目2番2号 日立ニュークリアエンジニアリング株式会社内